LISTE DE SEQUENCES

```
<110> Pattou, François
              Kerr-Conté Pattou, Julie
      <120> PROCEDE D'OBTENTION DE CELLULES INSULINO-SECRETRICES DE
             MAMMIFERE ET LEURS UTILISATION
      <130> B8177-US-20sept2001
     <140> U$ xx-xxxxxxx
      <141> 2001-09-21
     <150> FR00/12547
     <151> 2000-10-02
     <160> 6
     <170> PatentIn Ver. 2.1
    <210> 1
    <211> 18
    <212> ADN
    <213> Séquence artificielle
<220>
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
   <220>

<
<222> (1)..(18)
| <223> Amorce du facteur IPF-1
ccatggatga agtctacc
٠D
N
                                                                                  18
<u>∔</u> <210> 2
<211> 19
<212> ADN
  <213> Séquence artificielle
  <220>
  <223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
  <220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(19)
 <223> amorce du facteur IPF-1
 <400> 2
 gtcctcctcc tttttccac
                                                                                19
 <210> 3
 <211> 18
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<220>
```

```
<223> Description de la séquence artificielle:AMORÇE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(18)
<223> amorce de l'insuline
<400> 3
tgtgaaccaa cacctgtg
                                                                     18
<210> 4
<211> 17
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
<220>
<221> misc feature
<222> (1) .. (17)
<223> amorce de l'insuline
<400> 4
cgtctagttg cagtagt
                                                                     17
<210> 5
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) . . (19)
<223> amorce de la beta-actine
<400> 5
atcatgtttg agacctcca
                                                                    19
<210> 6
<211> 20
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) .. (20)
<223> amorce de la beta-actine
<400> 6
catctcttgc tcgaagtcca
                                                                    20
```